# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-091869

(43) Date of publication of application: 16.04.1993

(51)Int.Cl.

C12N 1/20 A01N 63/00 A01N 63/02

//(C12N 1/20 C12R 1:07

(21)Application number : 03-255099

(71)Applicant: YUUKISHITSU HIRYO

)

SEIBUTSU KASSEI RIYOU

**GIJUTSU KENKYU KUMIAI** 

(22)Date of filing:

02.10.1991

(72)Inventor:

**KINOOKA YUZO** 

MASUMURA HIROAKI NOGUCHI KATSUNORI

# (54) PLANT PATHOGENIC FUNGUS-INHIBITING MICROORGANISM AND ITS UTILIZATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the subject microorganism effective for the ecological control of plant pathogenic fungi by separating and screening microorganismic strain from Bacillus which inhibits the growth of the plant pathogenic fungi from soil.

CONSTITUTION: Microorganismic strain belonging to the genus Bacillus having strong antagonistic properties against the Fusarium fungi, the Phytopathola fungi, etc., are separated and screened to obtain the objective Bacillus SP BS-0001 and Bacillus SP BS-0001-SMCP III. The obtained microorganism is added to or mixed with seeds, roots and leaves of plants or with soil.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.10.1991

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

2045747

25.04.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-91869

(43)公開日 平成5年(1993)4月16日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> C 1 2 N 1/20 A 0 1 N 63/00 63/02 C 1 2 N 1/20	識別記号 A F E E	庁内整理番号 7236-4B 7106-4H 7106-4H 7236-4B	FI.	技術表示箇所
// (C 1 2 N 1/20			審査請求 有	請求項の数3(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顯平3-255099	1 o m	(71)出願人	000246402 有機質肥料生物活性利用技術研究組合 東京都北区西ケ原1丁目26番3号
(22)出願日	平成 3 年(1991)10月		(72)発明者	<ul><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対している。</li><li>に対し</li></ul>
			(72)発明者	増村 弘明 茨城県土浦市大字常名字向荒久5508 片倉 チッカリン株式会社筑波総合研究所内
			(72)発明者	野口 勝巌 茨城県土浦市大字常名字向荒久5508 片倉 チッカリン株式会社筑波総合研究所内
			(74)代理人	弁理士 平木 祐輔 (外2名)

(54) 【発明の名称】 植物病原菌抑制微生物及びその利用法

### (57)【要約】

【目的】 本発明は、生態系調和型農業への利用場面の 提供を目的とする。

【様成】 本発明は、植物病原菌の生育を抑制する新規 微生物バチルス・エスピー(Bacillus sp.) BS-0001 又 はBS-0001-SWCP III、及びこれらの生態的防除への利 用に関する。

【効果】 本発明によれば、植物病原菌による病気を抑制し、作物を健全に育てることができる。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 植物病原菌の生育を抑制する新規筬生物バチルス・エスピー(Bacillus sp.) BS-0001。

【請求項2】 植物病原菌の生育を抑制する新規微生物 バチルス・エスピー(Bacillus sp.) BS-0001-SMCP I II。

【請求項3】 新規微生物バチルス・エスピー (Bacill us sp.) BS-0001又はBS-0001-SMCP III を植物の種子、根もしくは葉面又は土壌に処理することを特徴とする該微生物の生態的防除への利用法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、植物病原菌病の制御に 有効な微生物及び該微生物の生態的防除への利用法に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】農業及び園芸において、土壌伝染性病害が重要な問題であり、なかでも野菜、花、果樹などのフザリウム菌による萎凋病、つる割れ病、半枯病、萎黄病、乾腐病などや、フィトパソラ菌やビシウム菌、リゾ 20クトニア菌による根腐病、疫病、苗立枯病などや、バーティシリウム菌による半身萎凋病、黄化病、また、白紋羽病菌、紫紋羽病菌による果樹、野菜の紋羽病、トマトやナスの青枯病などが大きな問題となっている。

【0003】また、空中伝染性病害においても、うどん て病、灰色カビ病などの病気が重要な問題である。農業 において、作物の安定生産のためにはこれら病害を回避 することは最重要課題である。これら病害を回避するた めの手段としては、現在、抵抗性品種の利用や、薬剤消 毒が主を占めている。

【0004】しかしながら、これらの方法だけでは病害からの回避は困難である。一方では環境、公害、健康問題から、生産物の安全性に対する見方が厳しくなり、また、世界的にも環境問題がクローズアップされ、環境保全、生態的調和型農業が求められる情勢下にある。こういった観点から、拮抗微生物を用いた病害防除の試みが数多くなされている。

【0005】綿のリゾクトニア・ソラニ(Rhizoctonia solani)汚染土で綿をシュードモナス・フルオレッセンス(Pseudomonas fluorescens)を種子処理することにより、生存率が高まったとの報告がある[シー・アール・ホーウェル 他:ファイトパソロジー(C.R.HOWELL et c.: Phytopathology)Vol.69, No.5, 1979年]。カーネーションのフザリウム菌(Fusarium oxysporum f.sp. dianthi)による萎凋病に対してアルカリゲネス・エスピー(Alcaligenes sp.)の菌懸濁液にカーネーションの苗を浸漬することにより萎凋病防除の可能性を示した[ジー・ワイ・ユウエン 他:ファイトパソロジー(G.Y.YUEN etc.: Phytopathology)Vol.76, No.2, 1986年]。

【0006】キクのリゾクトニア・ソラニ (Rhizoctoni a solani) に起因するキク茎くされ病の防除に拮抗菌グリオクラディウム・デリクエッセンス(Gliocladium del iqu-escens)、トリコデルマ・エスピーピー (Trichode rma spp.)、バチルス・エスピーピー (Bacillus spp.)などを用いて試験を行っている [陳昇明 他:日本菌学会報告, 29, 1988年]。

【0007】ダイコンのリゾクトニア・ソラニ (Rhizoc tonia solani) による苗立枯病菌の抑制にシュードモナ ス・セパシア (Pseudomonas cepacia)の種子バクテリゼーションにより効果を認めている [本間善久 他:日本植物病理学会報告,55,1989年]。レタスのピシュウム・ウルテイマム (Pythium ultimum)による病気に対して、エンテロバクター・クロアセ (Enterobacter cloac ae) によるバイオコントロールの試みの報告がある [ディ・アール・フラベル 他:プラント・アンド・ソイル (D.R.FRAVEL etc.: Plant and Soil)、125,1990年]。

【0008】豆のスクレロテューム・ロルフシ (Sclero tiumrolfsii) による病気の綿のリゾクトニア・ソラニ (Rhizoctonia solani) による病気をキチン分解活性をもつセラティア・マルセッセンス (Serratia marcescen s)で病害を防除する試験を行っている [アイ・チェット他:プラント・アンド・ソイル (I.CHET etc.: Plan t and Soil), 129 1990年]

こういった拮抗微生物を利用した生態的病害防除技術は、今後ますます重要になるものと考えられる。 【0009】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、農業上、重 30 要な問題である植物病害の制御に有効な方法であり、生 態系調和型農業への利用場面を提供するものである。 【0010】

【課題を解決するための手段】本発明者らは、トマト奏 凋病菌、キュウリつる割れ病菌、メロンつる割れ病菌、 ダイコン萎黄病菌、イチゴ萎黄病菌などのフザリウム属菌、苗立枯病、疫病、根腐れ病のフィトバソラ属菌、ビシウム属菌、リゾクトニア属菌、トマト半身萎凋病、ハクサイ黄化病などのバーティシリウム属菌、白紋羽病を起こすロゼリニア属菌、紫紋羽病の原因であるヘリコバ シディウム属菌などの植物病原菌に拮抗作用を示す菌を検索し、その利用法を鋭意研究した。

【0011】その結果、土壌中から各種病原菌に強い拮抗性を示すバチルス属菌を分離、選抜し、バチルス・エスピー (Bacillus sp.) BS-0001(微工研菌寄12534号)を得た。との菌株の同定結果は以下のとおりである。

- 1) 形態
- (1) 細胞の形及び大きさ
- 0.8×2~3 µ mの桿菌
- 50 (2) グラム染色法

3

#### 陰性

(3) 胞子の有無・形

有り、楕円・細胞の中心に形成し、胞子のうはふくらむ

(4) 運動性の有無

有り

る。

2) 生理学的性質

(1) 嫌気的性質	生育しな
f?	
(2) V-P反応	_
(3) Egg-Yolk反応	+
(4) 最高生育温度	45°C
(5) pHS.7 培地での生育	+
(6) ニュートリエント・ブロースでの生育	+
(7) NaCl (5~10%) 培地での生育 -	_
(8) 糖類からの酸生成	
a.グルコース	+
, b. アラビノース	_
c . キシロース	+
d . マンニトール	+
(9) デンプンの加水分解	+
(10) カゼインの分解	+
3) DNA中のG+C含量	53.2
以上の菌学的性質から本菌株はバチルス属に	て分類され

【0012】類縁菌としてはバチルス・マセランス (Ba cillusmacerans)が挙げられるが、バチルス・マセラン スは胞子の形成位置が細胞の端であり、嫌気的生育を行 ない、アラビノースからの酸生成を行ない、カゼインを 分解しない点から本菌株とは異なり、本菌株はバチルス 属に属する新菌種である。また、バチルス・エスピー (Bacillus sp.) BS-0001( 微工研菌寄第12534号) を ニトロソグアニジン処理してクロラムフェニコール5 pp mに耐性を持つ新規菌株バチルス・エスピー (Bacillus sp.) BS-0001-SMCPI III(微工研菌寄第12516号)を 得た。本菌株は、クロラムフェニコールに耐性を持つ以 外は、バチルス "エスピー (Bacillus sp.) BS-0001 と同様の菌学的性質を有していた。本発明は、また、前 記新規微生物の生態的防除への利用法にも関するもので ある。

【0013】かかる本発明の利用法においては、バチル 40 ス・エスピー (Bacillus sp.) BS-0001( 微工研菌寄 第12534号) 又はBS-0001-SMCPI III( 微工研菌寄第1 2516号)を各作物種子に処理したり、養液栽培におい て、登液へ添加したり、ロックウールマットや土耕栽培 において株元に灌注することもできる。また、本菌株を バーミキュライトやゼオライト、木炭などの多孔質資材 に吸着したり、なたね油粕や蒸製骨粉、魚粕などの基質 に培養したり、基質と多孔質資材の混合物に培養し、そ の培養物を播種床に使ったり、育苗培土に混合したり、 畑に施用することもできる。この基質や多孔質資材は本 50 [0020]

菌株の生育を阻害しないものであれば特に限定されな

【0014】また、うどんと病、葉カビ病、灰色カビ病 などの空中伝染性糸状菌病に対して、本菌株の培養物を 葉面散布することもできる。また、本菌株は他の有効菌 と混合、併用することもできる。

#### [0015]

【実施例】以下、実施例により本発明を更に詳細に説明 するが、本発明の範囲はとれらの実施例に限定されるも 10 のではない。

#### [0016]

【実施例1】本発明に係わる微生物BS-0001-SMCP II Iをペプトン0.5g、酵母エキス0.3g、肉エキス0.3g、グ ルコース1.0g、蒸留水 100ml、pH7.0 の液体培地を用い て、30℃で72時間振盪培養を行った。この培養液にキュ ウリ (南進:タキイ種苗) の種子を27°Cで24時間浸漬、 催芽し、 1/2単位水耕液 (NO, -N:9me/1, NH, -N:0.7me /l, Ur=N : 0.3me/l, P: 2.5me/l, K: 4.15me/l, Mg: 1.9me/l, S: 2.8me/l, Ca:4.65me/l, Mn: 0.6ppm, B: 20 0.225ppm, Fe: 1.85ppm)を含浸したロックウール播種マ ットに播種し、温室内で9日間、二葉展開まで育苗し、 9 cm×9 cmのロックウール育苗マットに移植した。 【0017】移植1週間後にキュウリつる割れ病菌 (Fu sariumoxysporum f.sp. cucumerinumIFO 6384) の胞子 懸濁液を育苗マットに10°/10m1 接種した。キュウリつ る割れ病菌の調製はポテト・デキストロース液体培地を 用いて27℃で7日間培養し、三重ガーゼでろ過し胞子液 を得た。育苗期間内は適時、上記 1/2単位水耕液を供給 した。対照として、種子を蒸留水中に2プCで24時間浸 30 漬、催芽したものを同様に処理した。試験は各区10連で 行ない、移植22日後の生育と発病を調査し、キュウリつ る割れ病に対する生態的防除効果を比較検討した。その 結果を表1 に示した。

[0018]

[表1]

種子処理によるキュウリつる割れ病の発病度

	発病度*	地上部重(g)
対照区	2. 3	29. 0
処理区	0.3	77. 8

注) # 発病度

0:無発病、1:軽症、

3:重症. 枯死 2:中症、

【0019】BS-0001-SMCP III廟の種子処理によ り、キュウリつる割れ病の発病が抑制され、地上部重が 重く、生育が優れる傾向にあった。

【実施例2】生骨粉500g、バーミキュライト500gをオー トクレーブ殺菌し、これに本発明に係わる微生物BS-0001-SMCP IIIを実施例1と同様な方法で液体培養した 培養物10m7と殺菌水300m7 を添加、混合して5日間培養 し、40°C以下で通風乾燥して水分15%の試験試料を得 tc.

【0021】 この試験試料を育苗培土 (窒素 200mg, り ん酸 1500mg, 加里 200mg, 苦土石灰4000mg/1)に2%添 加し、9.5 cmポリポットに充填した。これに、バーミキ ュライト床に播種し、二葉展開したキュウリ (南進:タ 10 【表2】 キイ種苗) 苗を移植した。移植と同時にポテトデキスト\*

\*ロース液体培地で前培養しておいたキュウリつる割れ病 菌 (Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum IFO 6384) の胞子懸濁液を l ポットに 10°/10ml 接種した。

【0022】対照としてBS-0001-SMCP III培養資材 無添加の育苗培土を用い、3連で試験を行った。試験は 播種21日後、移植、病原菌接種15日後に発病度、地上部 重及び栽培土壌の微生物性を調査した。その結果を表2 に示した。

[0023]

BS-0001-SMCP[[[ 培養資材入り培土のキュウリつる割れ病

#### に対する生態的防除効果

		地上部重(g)	発 病 度	F. oxysporum	B S -0001 -SMCP [[[
対	照	11. 9	1.7	11. 070	
試験試料		16. 0	0.3	2. 700	13.300

発病度 0:無発病、1:軽症、2:中症、3:重症・枯死 菌 数 CFU/g土壤

【0024】BS-0001-SMCP III培養資材を育苗培土 に添加することにより、BS-0001-SMCP III菌が土壌 中で増殖し、F.oxysporum 菌数を減少させており、その 結果、キュウリつる割れ病が抑制され、生育が優れる傾 向にあった。

[0025]

【実施例3】トマト萎凋病土を1/5000a ワグネルポッ トに充填し、肥料をNとして15kg/10a となるように有 ※ ※機化成(8-8-8)を添加した。試験区にはBS-0001を用 いて、実施例2と同様にして得た試験試料を500kg/10a となるように添加した。これにトマト種子(大型福寿: サカタのタネ)を播種し、2カ月後に発病調査した。試 験は3連で行った。その結果を表3に示した。

30 [0026]

【表3】

BS-0001培養資材のトマト萎凋病に対する生態的防除効果

٠.,.			発	病	度
	対	照		1.	0
	試験	試料		0.	3

発病度は地際部の茎の褐変程度で示した。

0:無褐変, 1:わずかに褐変, 2:明確な褐変, 3:著しく褐変

【0027】BS-0001培養資材を土壌に添加すること により、トマト萎凋病の発病程度が抑制される傾向にあ った。

[0028]

【実施例4】BS-0001を用い、実施例2と同様にして 得た試験試料を育苗培土( 窒素200mg、りん酸1500mg、 加里200mg、苦土石灰4000mg/1) に2%添加し、9.5cmポ

種し、二葉展開したメロン (プリンス:サカタのタネ) 苗を移植した。移植と同時にポテトデキストロース液体 培地で前培養しておいたメロンつる割れ病菌(Fusarium oxysporum f.sp.melonis IFO 6385) の胞子懸濁液を1 ポットに10°/10m)接種した。

【0029】対照としてBS-0001 培養資材無添加の育 苗培土を用い、3連で試験を行った。播種41日後に発病 リポットに充填した。とれに、パーミキュライト床に播 50 度と地上部重を調査した。その結果を表4に示した。

10

7

[0030]

【表4】

BS-0001培養資材入り培土のメロン つる割れ病に対する生態的防除効果

		地上部重(g)	発病度
対	煕	23. 6	2. 7
試験試料		65. 3	0. 7

発病度

0:無発病、1:軽症、

2:中症、 3:重症. 枯死

[0031] BS-0001培養資材を育苗培土に添加する ことにより、メロンつる割れ病が抑制され、メロンの生 育が優れる傾向にあった。

[0032]

【実施例5】ロックウール播種マットを用いて育苗したトマト苗を二葉展開時にロックウール育苗キューブへ移 20 植した。移植時にYPMG液体培地を用いて増殖させたBS-0001を1キューブ当り、10°cell/5ml接種した。移植2日後にトマト青枯れ病菌(Pseudomonas solanacearu\*

\*m MAFF 03-01.843)を接種した。対照としてBS-0001無 接種区を用い、4連で試験を行った。

【0033】播種後31日間栽培し、発病度と生育を調査 した。その結果を表5に示した。

[0034]

【表5】

BS-0001のトマト青枯れ病 に対する生態的防除効果

	地上部重(g)		発病度
対	照	3. 4	2. 8
試験試料		7. 4	0. 5

発病度

0:無発病、1:軽症、

2:中症、 3:重症. 枯死

[0035] BS-0001により、トマト背枯れ病の発生が抑制され、トマトの生育が優れる傾向がみられた。 [0036]

【発明の効果】本発明によれば、植物病原菌による病気 を抑制し、作物を健全に育てることができる。

フロントページの続き

C12R 1:07)

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

. .